

## Ibogain

*Grupp:* hallucinogener.

*Sammansättning och former:* kristalliskt pulver, vid missbruk ofta som beståndsdel i brunt pulver från rotbarken på växten *Tabernanthe iboga*, för vetenskapligt bruk ofta som hydroklorid (p.g.a. större löslighet i vatten).

**OBS!** Högsta domstolen har i NJA 2014 s 259 fastslagit att till pulver nermald rotbark av *Mimosa hostilis*, som naturligt innehåller DMT (som är narkotika), inte är att anse som narkotika, eftersom växten som sådan inte omfattas av 1971 års psykotropkonvention. Ibogain, men inte växten *Tabernanthe iboga*, har narkotikaklassificerats av regeringen. Högsta domstolens dom beträffande DMT torde innebära att man får samma utfall ifall regeringen har narkotikaklassificerat en substans som ingår i en växt men där växten inte klassificerats. Pulveriserad rotbark från *Tabernanthe iboga* torde sålunda inte vara att betrakta som narkotika. Om det inte går att utesluta att fråga är om ett växtmaterial med ibogain bör övervägas om förberedelse till narkotikabrott är vid handen eller om förverkande enligt 36 kap 3 § brottsbalken är möjligt.

*Benämningar:* ibogain, "Lambarene".

*Doser:* hallucinatoriska effekter från 300 mg vid nedsväljning.

*Tillförselsätt:* nedsväljning, injektion (torde vara sällsynt).

*Ruseffekter:* sexuell stimulans, återuppflammande av gamla minnesbilder, kroppsliga och visuella hallucinationer. Ruset varar omkring 10 timmar.

*Biverkningar:* ångest, oro, fruktan, darrningar, muskelspänningar, förlust eller förvrängning av upplevelser av de egna extremiteterna, epileptiska kramper, medvetlöshet, efter ruset: sömnsvårigheter.

*Beroenderisk:* troligen låg.

*Skadeverkningar-risker:* möjligen psykosor, vissa indikationer finns på möjlig nervcellsdegeneration och påverkan på minnesmekanismen vid repetitiva uppgifter, men omfattningen och betydelsen av dylika fynd är ofullständigt utredd, livshotande förgiftningar med andningsstillestånd.

*Sammanfattande beskrivning:* Ibogain är en naturlig hallucinogen och har rus-effekter som är mycket lika psilocybinets eller meskalinets. Därtill kommer att ibogainet ger en mer påtaglig kroppslig påverkan med bl.a. muskelspänningar och ändrad kroppsupplevelse. Beroenderisken är låg, liksom för andra hallucinogener. Däremot kan ibogainet framkalla allvarliga förvirringsreaktioner, epileptiska kramper och medvetlöshet.

Ibogain har använts i religiösa ceremonier i Gabon sedan det tidiga 1800-talet. Ibogain har vid medicinsk-psykiatriska experiment använts för att behandla drogberoende och i psykoterapeutisk verksamhet för att tränga ner i barndomsminnen. Läkemedelsverket har 2007 avvisat förfrågningar om dylik användning i Sverige.